

パナソニックがお勧めする Windows 8 Pro.

■Let'snote SX3 Windows 7 プレインストール済みモデルの主な仕様

品 番		標準モデル		SSD搭載モデル	Xi(LTE)対応ワイヤレスWAN 内蔵モデル
		CF-SX3EDHCS	CF-SX3EMHCS (Office 搭載モデル)	CF-SX3EDRCS	CF-SX3EFRCS
OS ^{*1}	インストールOS	Windows 7 Professional 32ビット (日本語版) プレインストール済みモデル(Windows 8 Proダウングレード権行使)			
	ベースOS	Windows 8 Pro 64ビット(日本語版) / Windows 7 Professional 32ビット(日本語版) / Windows 7 Professional 64ビット(日本語版)			
CPU		インテル® vPro™ テクノロジー採用 ^{*2} インテル® Core™ i5-4300U vPro™ プロセッサ(インテル® スマートキャッシュ 3 MB ^{*3} 、動作周波数1.90 GHz、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大2.90 GHz)			
チップセット		CPUに内蔵			
メインメモリー ^{*3} ・ビデオメモリー ^{*3}		標準4 GB ^{*4} DDR3L SDRAM(最大8 GB) ^{*5} 空きスロット1・最大1554 MB (メインメモリーと共用) ^{*6}			
グラフィックアクセラレーター		インテル® HD グラフィックス 4400(CPUに内蔵)			
ハードディスクドライブ ^{*7} / SSD(フラッシュメモリードライブ) ^{*7}		ハードディスクドライブ 320 GB(Serial ATA)		SSD(フラッシュメモリードライブ) 128 GB(Serial ATA)	
		上記容量のうち約30 GBをリカバリ領域、約300 MBをシステム領域として使用(ユーザー使用不可)			
光学式ドライブ(内蔵)		スーパーマルチドライブ内蔵 パッパアンダーランエラー防止機能搭載			
	連続データ 転送速度 ^{*8} ・ ^{*9}	再 生	DVD-RAM ^{*10} 最大5倍速、DVD-R ^{*11} 最大8倍速、DVD-RW/DVD-R DL/DVD-ROM 最大8倍速、+R/+R DL/+RW 最大8倍速、High Speed +RW 最大8倍速、CD-ROM/CD-R/CD-RW 最大24倍速、High-Speed CD-RW 最大24倍速		
		記 録	DVD-RAM ^{*10} 最大5倍速、DVD-R 最大8倍速、DVD-R DL 最大6倍速、DVD-RW 最大6倍速、+R 最大8倍速、+R DL 最大6倍速、+RW 最大4倍速、High Speed +RW 最大8倍速、CD-R 最大24倍速、CD-RW 4倍速、High-Speed CD-RW 10倍速、Ultra-Speed CD-RW 最大16倍速		
	対応ディスク、 および対応 フォーマット ^{*9}	再 生	DVD-ROM(1層、2層)、DVD-Video、DVD-R ^{*11} (1.4GB、2.8GB、4.7GB)、DVD-RW(Ver.1.1/1.2 1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)、DVD-R DL(8.5GB)、DVD-RAM ^{*10} (1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)、+R(4.7GB)、+R DL(8.5GB)、+RW(4.7GB)、High Speed +RW(4.7GB)、CD-Audio、CD-ROM(XA対応)、CD-R、Photo CD(マルチセッション対応)、Video CD、CD EXTRA、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RW、CD-TEXT		
		記 録	DVD-RAM ^{*10} (1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)、DVD-R(1.4GB、2.8 GB、4.7GB for General)、DVD-R DL(8.5GB)、DVD-RW(Ver.1.1/2 1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)、+R(4.7GB)、+R DL(8.5GB)、+RW(4.7GB)、High Speed +RW(4.7GB)、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RW		
表示方式		12.1型(16:9)TFTカラー液晶 HD+ (1600×900ドット)			
	内部LCD表示	1600×900ドット:約1677万色 ^{*12}			
	外部ディスプレイ表示 ^{*13}	1024×768、1280×768、1280×1024、1360×768、1366×768、1400×1050、1600×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200ドット:約1677万色			
	本体+外部ディスプレイ同時表示 ^{*13}	1024×768、1280×768、1360×768、1366×768、1600×900ドット:約1677万色 ^{*12}			
無線LAN ^{*14}		インテル® Dual Band Wireless-N 7260 IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n準拠 ^{*15} (WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠)			
WIMAX		搭載されていません			
ワイヤレスWAN		搭載されていません			
LAN ^{*20} ・*21・モデム・Bluetooth ^{*22}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T ・搭載されていません ・ Bluetooth v4.0			
サウンド機能		PCM音源(24ビットステレオ)、インテル® High Definition Audio準拠、モノラルスピーカー			
セキュリティチップ		TPM(TCG V1.2準拠) ^{*23}			
カードスロット		PCカードスロット 搭載されていません、SDメモリーカードスロット ^{*24} ×1スロット(SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード対応/著作権保護技術対応/UHS-1高速転送対応)			
拡張メモリースロット		DDR3L 204ピン SO-DIMM×1スロット(1.35V/PC3L-12800/DDR3L SDRAM)			
インターフェース		USB3.0ポート×2(左側面) ^{*25} 、USB2.0ポート×1(右側面) ^{*26} 、LANコネクタ(RJ-45) ^{*20} 、外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB ミニD-sub 15ピン)、HDMI出力端子 ^{*27} 、マイク入力端子(ステレオミニジャックM3(プラグインパワー対応)) ^{*28} 、オーディオ出力端子(ステレオミニジャックM3)			
		—			ドコモUIMカードスロット(標準サイズ)
カメラ		解像度:HD 720P、有効画素数:最大1280×720ピクセル、マイク:モノラル			
キーボード/ポインティングデバイス		OADQ準拠キーボード(86キー)、キーピッチ:19 mm(横)/16 mm(縦)(一部キーを除く)/ホイールパッド			
電 源	ACアダプター ^{*29}	入力:AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz、出力:DC 16 V、4.06 A、電源コードは100 V 専用			
	バッテリーパック	バッテリーパック(L):7.2 Vリチウムイオン・公称容量13600 mAh/定格容量12800 mAh			
バッテリー	駆動時間 ^{*30} (バッテリーの エコノミーモード(ECO)無効時)	付属のバッテリーパック(L)装着時:約26時間		付属のバッテリーパック(L)装着時:約30時間	
	充電時間 ^{*31} (バッテリーの エコノミーモード(ECO)無効時)	別売りのバッテリーパック(S)装着時:約13時間		別売りのバッテリーパック(S)装着時:約15時間	
	残量表示補正の所要時間	・付属のバッテリーパック(L)装着時:約4時間(電源オフ時)、約5時間(電源オン時) ・別売りのバッテリーパック(S)装着時:約2.5時間(電源オフ時)、約3時間(電源オン時)			
		・満充電にかかる時間:最大5時間 ・完全放電にかかる時間:約8時間			
消費電力/エネルギー消費効率/達成率 ^{*32}		最大約65 W ^{*33} / 2011年度基準 N区0.033 AAA (社)電子情報技術産業協会 情報処理機器 高調波電流抑制対策実行計画書に基づく定格入力電力値:39 W			
外形寸法		幅295 mm×奥行216.2 mm×高さ ^{*34} 25.4 mm			
質 量 ^{*35}	パソコン本体	約1.40 kg(付属のバッテリーパック(L)(約0.43 kg)装着時)		約1.37 kg(付属のバッテリーパック(L)(約0.43 kg)装着時)	
	ACアダプター	約0.2 kg(電源コード(約0.06 kg)除く)		約1.38 kg(付属のバッテリーパック(L)(約0.43 kg)装着時)	
使用環境条件		温度:5℃~35℃、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)			
Microsoft Internet Explorer 10、ネットセクター-Lite、無線切り替えユーティリティ、Infineon TPM Professional Package ^{*36} 、Adobe Reader、バッテリー残量表示補正ユーティリティ、ホイールパッドユーティリティ、Hotkey 設定、電源ブランチ拡張ユーティリティ、ピークシフト制御ユーティリティ、Microsoft Windows Media Player 12、CyberLink PowerDVD 10 ^{*37} 、プロジェクターヘルパー、インテル® WIDI、クイックブートマネージャー、オプティカルディスクドライブ文字変換ユーティリティ、PC情報ポップアップ、PC情報ビューアー、Aptioセตアップユーティリティ、PC-Diagnostic ユーティリティ ^{*38} 、ハードディスクデータ消去ユーティリティ ^{*39} 、DirectX 11、Microsoft .NET Framework 4.0、インテル® PROSet/Wireless Software、インテル® My WiFi テクノロジー、VIP Access for Desktop(インテル® IPTアプリケーションソフト)、セキュリティー設定ユーティリティ ^{*40} 、[フィルター-6.0]30日間無料お試し版 ^{*41} 、NumLockお知らせ ^{*36} 、Fn Ctrl機能入れ換えユーティリティ ^{*36} 、USBキーボードヘルパー ^{*36} 、ディスプレイヘルパー ^{*36} 、Wireless Manager mobile edition 6.0 ^{*36} 、ズームビューアー ^{*36} 、TotalMedia Backup & Record、ArcSoft ShowBiz、Dashboard for Panasonic PC、画面分割ユーティリティ、リカバリディスク作成ユーティリティ、カメラユーティリティ、USB充電設定ユーティリティ、解像度切り替えユーティリティ、Intel® ProSet/Wireless Software for Bluetooth Technology、インテル® スマート・コネクト・テクノロジー					
		—	Microsoft Office Home & Business 2013	—	ワイヤレスWAN拡張機能設定ユーティリティ、 ワイヤレスWAN設定変更ユーティリティ
付属品		ACアダプター、バッテリーパック(L)、取扱説明書 等			

*上記の商品は全てオープン価格です。オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

※1 お買い上げ時にインストールされていると、リカバリ機能を使ってインストールするOSも同時に変更することはできません。どちらかのOSをインストールしてご使用ください。ハードディスク内にあるリカバリ領域のデータを使って再インストールすると、インストールするOS(Windows 7(32ビット)またはWindows 7(64ビット))を遠くからご提供できます。お買い上げ時にインストールされているOS、ハードディスクリカバリ機能またはリカバリ・ディスクを使ってインストールしたOSのサポートは、Windows 7とWindows 8の切り替わりにはリカバリ・ディスクが必要です。※2 インテル アクティブ・マネジメント・テクノロジー(インテル AMT)の機能をお使いになるには、セクタ・アブストラクティビティの[AMT設定]で設定が必要となります。別途管理アプリケーション・ソフトウェアが必要となります。インテル アクティブ・マネジメント・テクノロジーおよびインテル アドバンティス・プロテクション・テクノロジー(インテル IPT)をお使いになる場合は、サービス要件が提供する専用リ・ソリューションが必要です。※3 メモリ・容量は1MB=1,048,576バイト1GB=1,073,741,824バイト、4GB=2³²MBに仕様が一致し、実際に使用できるメモリ・サイズは小さくなります。(3.46G ~ 3.56G)。※5 最大メモリ・容量に拡張する場合空スロット1つ、別々の記憶デバイス1個、16GBを1枚装着する必要があります。※6 本機の動作状況により、メモリの一部が自動的に割り当てられます。サイズを設定しても一致できません。ビデオメモリのサイズはOSにより割り当てられます。※7 ハードディスクドライブ/SSD(フラッシュメモリードライブ)の容量は1MB=1,000,000/バイト1GB=1,000,000,000/バイト。OSまたは一部のアプリケーションによっては、これより小さい数値でGB表示される場合があります。※8 データ転送速度は当社測定値。DVD01の転送速度は1,350KB/s、DVD03の伝送速度は1415KB/s。※9 DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、DVD-R DL、RW、+R、+R DL、RW、CD-R、CD-RW、書き込み状態や記録容量によっては、性能が保証できない場合があります。また、ご使用のディスク・設定・環境によっては、再生できない場合があります。2.6GBのDVD-RAMに対応していません。※10 DVD-RAMは、カードタイプなしのディスクまたはカードリッジを取り出せるディスク(Type2、Type4)のみ使用できます。※11 DVD-Rは、4.7GB (for General)の再生に対応。DVD-R (for Authoring)の再生については、ディスクソフトウェア記載したものに対応しています。※12 グラフィックスカードのデジ・リコ機能により表示。※13 PC本体の外部ディスプレイコネクタは、パソコン用外部ディスプレイを接続するためのコネクタです。選択可能な解像度は、外部ディスプレイによって異なります。外部ディスプレイによっては、選択可能であっても正しく表示されない解像度があります。また、家庭用テレビと外部ディスプレイとを併用している場合は、テレビに画質の取扱説明書で対応解像度をご確認ください。HDMI対応ディスプレイを接続した場合、出力可能な最大解像度などの表示スペックは、接続機器の仕様により異なります。詳しくは接続機器の仕様をご確認ください。※14 40万画素は802.11b/g/n 見通し約50m、802.11a 見通し約30mです。(電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーション/OSなどとの使用条件によって異なります)。使用無線ネットワークについてはホームページをご確認ください。※15 IEEE802.11aの5.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)を使って屋外通信を行うことと電波法で禁止されています。W52/W53とご使用で、無線LANの電源ボタンを長押しして15秒程度押し続けて使用する場合、IEEE802.11aは

先に設定しておくでいいです。IEEE802.11aを使用し本機と通信するには、W52/W53、W56のいずれかに対応した無線LANアクセスポイントを使用してください。IEEE802.11nは無線LANで通信するには、本機に対応した無線LANアクセスポイントが必要ですが、また、本機および無線LANアクセスポイントの暗号化方式をAES-EUIを設定する必要があります。詳しくは無線LANアクセスポイントのメーカーにお問い合わせください。*16 対応LANはX12LAN/FOMA L21です。*17 音声通話およびIP電話には対応していません。*18 本機は無線LAN使用時に格別NTRT-CTPモジュールとの接続が有効な場合のみopera U/L21のX12に、対応したIPコネクタとの契約が必要ですが、*19 通信速度は、受信時最大100Mbps、送信時最大37.5Mbpsは技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、通信環境やケーブルの選定状況によって変化します。*20 コネクタの形状によって、使用できるケーブルの長さが異なります。*21 対応速度は理論上の最大値であり、実際の対応速度や速度を示すものではありません。使用環境によって、通信速度は低下する場合があります。*22 周辺環境によって、通信速度は低下する場合があります。*23 本機は、無線LANの標準規格IEEE802.11nの物理層パッケージをサポートする必要があります。*24 動作速度SDカードモジュール、SDHCメモリーカード、およびSDXCメモリーカードの性能を確認してください(詳細な検証結果は本機のマニュアルを参照してください)。*25 本機のSDカードの動作速度を低減するものではありません。*26 2xR1、S1、2(2.0/3.0対応)、R1S2が対応する周知規格の動作を保証するものではありません。

※27 USB1.1/2.0対応。USB対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※28 HDMI対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※29 本製品は、最大消費電力が100W以下で動作し、省電力モードを使用すると、AC100Vの電源に接続して使用することができます。※30 EIOにバッテリ駆動動作時間測定法(Ver.1.0)による駆動時間(バッテリ駆動時間は動作温度、液晶の輝度、電源の設定により変動します。バッテリ駆動時間(EIO)有効に設定したときの動作時間)は、有効時間の約8割に相当します。※31 バッテリ充電時(AC)有効(電源を接続したときの充電時間)は5.5時間(付属のACアダプターを使用したときの充電時間)。充電時間は、動作環境・システム設定により変動します。完全充電電圧(充電完了)までの時間(完全充電率)は、※32 システム・消費効率率とは、省エネ方式の省電力測定法により測定された消費電力を省エネ方式で定格消費電力(理論値(単位:キログラム))除いたものとなります。達成率の表示は、2011年度目標に対して、100%以上の場合・500%以上はAAA・200%以上500%未満はAA・100%以上200%未満はA・100%未満の場合・その値(%)です。※33 パソコンの電源が切れていても、電源コネクタに接続しないときはパソコン本体で約0.5Wの電力を消費します(ただし、ヒートパイプ制御期間中約1W)。ACアダプターをパソコン本体に接続していても、電源コネクタに接続しないときはACアダプター本体で最大0.3Wの電力を消費します。※34 厚さ厚さは31.5mm(突起部除く)。※35 平均値。各製品で重量が異なる場合もあります。※36 使用時にセッティングする必要がある。※37 CPWで録画されたメディア(DVD-RAM、DVD-R、DVD-RLおよびDVD-RW)は、各製品で再生できるかはインターフェース接続できる環境があるため、一度インターフェースに接続すると自動的に認識された再生できるようになります。DVD-Audioの再生には対応していません。一部の機能が制限されます。※38 この機能は(株)トヨタテクノシステムに特許を申請しています。※39 使用領域で実行するユーティリティ(実行できる場合はリソースが少なくて実行して大丈夫)。※40 ケーブル・モデルに設定できないもの。System Session Manager/インターネットされない場合は、Windowsのサインイン画面でNumLockが知らず(画面に表示されません)。※41 ファイル検索用アプリケーションソフト。当社製ロジック・ターミナルTB-30NT/TH-LB30NT/TH-LB50NT/TH-LB55NT/TH-LB60NT/PT-FW100NT/PT-F100NT/PT-F200NT/PT-F300NT/PT-FW300NT/PT-LB51NT/PT-LB75NT/PT-LB80NT/PT-LB80NT/PT-LB80NT/PT-LB80NT/PT-LB80NT/PT-DW50NT/PT-DW50NT/PT-FW300NT/PT-FW300NT/PT-FW300NT/PT-FW400NT/PT-FX400NT/無線LAN接続または有線LAN接続するとともに使います。PT-DZ50NT/PT-DW50NT/PT-DX500NT/PT-FW400NT/PT-FX400NTは接続ワイヤレスモジュール(別売り)が必要です。無線LAN接続する場合、内蔵の無線LANに接続できます。※42 FOMAカードと本機のワイヤレスWAN機能を使用することができます。※一般的にWindows 8/Windows 7、DOS/UNIX等と表記されているフロッピー及び周辺機器の中には本パソコンで使用できないものがあります。ご購入に関しては、各ソフト及び周辺機器の販売元に確認してください。●[X]/[クロ]/[X]i/ロコ、[FOMA]は、株式会社NTTドコモの商標または登録商標

■オプション

品 名	品 番	希望小売価格
バッテリーパック(L) ^{※1} ・質量:約0.43 kg (同等品を本体に標準添付)	CF-VZSU76JS	15,750円 (税抜15,000円)
バッテリーパック(S) ^{※1} ・質量:約0.22 kg	CF-VZSU75JS	10,500円 (税抜10,000円)
RAMモジュール 4GB (204ピン SO-DIMM PC3L-12800/DDR3L SDRAM ACアダプター(同等品を本体に標準添付) ・質量:約0.2 kg ・電源コード(約0.06 kg)付属 ^{※2}	CF-BAS0412JS	10,500円 (税抜10,000円)
ミニACアダプター ・質量:約11 kg(ウォールマウント約0.02 kg付属) 電源コード(約0.06kg)付属 ^{※2}	CF-AA001AS	6,300円 (税抜6,000円)
天板カバー(ホワイトベリニア) (在庫限り)	CF-VRCSX1W7	オープン価格
プライバシーフィルター	CF-VPS02JS	オープン価格


*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

※1 本機専用の充電式電池です。変形・ショート・分解・改造をしないでください。発熱・発火・破裂につながります。
※2 本製品はAC100V対応の電源コードを使用するため、AC100Vのコンセントに接続して使用してください

●コンピューターの廃棄・譲渡時におけるハードディスク内のデータ消去について
http://panasonic.biz/pc/recycle/product_recycle/data_delete_office.html

●無線LANご使用時のセキュリティについて
http://askpc.panasonic.co.jp/security/wlan_sec/

●無線LANアクセスポイントについては、当社推奨品のご使用をお勧めします。
 推奨品 株式会社 バッファロー WZR-1166DHP

 このマークを掲載の機種は、省エネ法の2011年度目標基準値を100%以上達成しています。



PCグリーンラベルに適合

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準を満たしています。
基準、適合製品および環境性能レーティングの詳細は、
http://panasonic.biz/pc/recycle/green/pc_green_label.htmlをご覧ください。